(9)日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

⑤Int. Cl². 識別記号 C 23 F 7/00 C 23 F 11/12 ❸日本分類 12 A 41 12 A 8

庁内整理番号 7537-42 7511-42 昭52—111430 ②公開 昭和52年(1977) 9 月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 百)

ᠪ録および銀合金の表面変色防止剤

②特 願 昭51-27793

②出 願昭51(1976)3月15日

⑩発 明 者 川名耕夫

C. 23 F 11/16

東京都大田区雪谷大塚町1番7 号アルプス電気株式会社内 @発 明 者 荒健夫

東京都大田区雪谷大塚町1番7 号アルプス電気株式会社内

①出 願 人 アルプス電気株式会社 東京都大田区雪谷大塚町1番7

明 細 !. 奈明の名称

銀および銀合金の表面変色防止剤

2 特許請求の範囲

メルカプト化合物にアルカリ性化合物とアルコ ールを配合したものと、ラウレート系ジルマル オクナル親ジラウレート等の有機総称化合物とを 含有することを特徴とする般片よび銀合金の表面 学年防止別。

3 発明の詳細な説明

本発明は無および報合金の表面更色防止剤に関 し、その目的と下るところは、硫化や素片よびア シモニアを含有する原態気中において、無およびア 供合金の表面受色防止効果に優れると共に、保お よび線合金を使用した電気後点の複雑数机を長期 間にわたり実定化させ、且つ、摺軸接点の摺軸報 音(ノイズ)の発生を控制する効果を有する規方 よび線合金の表面更色防止剤を提供することにあ る。

從来、銀および銀合金の表面変色防止剤(以下、

変色防止制と略記する)は種々発明され、例えば メルカプト化合物を主制として不揮発性溶制を混 和し、または混和しないもの(得公昭39ー

1 4 3 6 6 9)、有機服費含有輪的化合物を主刺 としたもの(報酬昭 4 9 一 1 1 2 8 3 7 9) 等が 開示されているが、メルカフト化合物を主刺としたものは、メルカプト化合物でなみ性は平では 有効な保護作用を有しないとされ、また、下べて のメルカプト化合物はアンモニアの存在下では吸 化水素に対して不実定であるという特性を有し が成化水素一アンモニア含有雰囲気中では更色防止 効果が不光をであり、有機服業者有解的化で含物を 主刺としたものは無表面を不動態化するので、変 色防止効果はともかくとしても、無核点に使用した か場合は電気能抗が大きくなる欠点があり、まか、 制もあるが、従来の変色防止射は低化水素一アン

本発明は叙上の点に鑑みなされたもので、本発

モニア含有雰囲気中では効果が不充分で、特に電

蜀谷点用に満したものはなかつた。

明者は、先に、メルカプト化合物にアルカリ性化 合物を配合したものと、有機棒の化合物とを主要 扱分とする変色が止刺を発明(特権等50 -85112号)したが、その後の研究により類発 明の主要成分に更に成分としてアルコールを添加 することにより、硫化水素ーアンモニア含有雰囲 知中において優れた変色的止効果を有すると共に、 扱および場合金数(それらをメツキした物を含む) り変気操点に使用すると接触拡抗が長期間にわた り変更化し、特に搭動接点に使用した場合。指動 指針・グイズ)の発生が極めて少ない変色防止剤 を発明したものである。

本発明の変色防止制は、メルカプト化合物、アルカリ性化合物、アルカリ性化合物、アルコール、ドよびクウレート 系 ジノルマルオクナル戦シをプレート等の市機構 例化合物を重要配合成分と了値成物であるか。次 に各配合成分とその配合量等について説明する。 メルカプト化合物としては炭素敷が 4 ~ 20 の顧囲の間防薬メルカプタンを使用し、その代表 切なものとしては、ラウリールメルカフタン $(G_{18}B_{28}BB)$ 、フギニルメルカフタン $(C_{24}BB)$ 、 2・メルカフト・ペンゾトリアゾール $(C_{14}BB)$ 、 +オーターナフトール $(G_{18}BB)$ 、 + オアンスラ +ール $(G_{14}BB)$ + みアンスラ +ール $(G_{14}BB)$ + みかかり、これらのメルカプタンは、それぞれ単位で、または 2 桂以上を混合して使用することができる。

ペンナルアルコール (GJI₁GH) ヘキシルアルコール (GJI₂GH) イフナルアルコール (GJI₃GH) メフナルアルコール (GJI₃GH) ゲシルアルコール (GJI₃GH) デシルアルコール (GJI₃GH) ベンタナルアルコール (GJI₃GH) エイコナルアルコール (GJI₃GH) エイコナルアルコール (GJI₃GH) をがあり、変性アルコールも使用できる。変験の 解果、個成物の全量に対しアルコールを 1 0 × 1 % 以上配合すると、接触核机の安定化と指動報告の 押制に効果があり、配合量が 1 0 × 1 % を 未満の 場合しその効果が不完分になるとが 郷つた。こ れに変分セアルコールの存在によりメルカアトに 会 (式中R, およびR₂ は関一、または異なる脂肪族 炭化水素まで、炭素数2~22のアルキル番が望 ましく、nは1~3の整数である) のものと、一般式が

その他、上記(1)、(2)の化合物に類似するものと して、例えば下記のようなものがある。 ジプチル楊ジラウレート (C4H₂)₂・S_h(0000₁₁H₂₃)₂

$$\begin{bmatrix} R_1 \\ R_2 \end{bmatrix} > Sn \quad \end{bmatrix}_n \quad \cdots \quad \cdot (1)$$

ジプチル錫ジステアレート (C4H9)2・Sn(000017H35)2 ジブチル錫マレエート

$$\left(\begin{array}{c|c} C_4H_9 & & OOG\text{-}OH \\ \hline \\ S_m & & \\ \hline \\ OOG\text{-}OH \\ \end{array} \right)$$

ジプチル錦アルキル(またはアリル) マレエート・アルコキサイド

上記有機錫叭化合物はそれぞれ単独で、または? 権以上を混合して使用できる、組成物の全量に対 する有機鍋M化合物の配合量はQ.1~5.0 wt. % の範囲が適当であり、0.1 wt,%未満の場合は 効果が不充分となり、5かも、%を越えると溶解性 が低下し、作業性に問題を生じる。なお、有機錫 Ø)化合物はアルカリ性溶液中においてメルカアト 化合物の変色防止効果を高める作用をするものと 考えられる。

なお、上紀主要成分の他に、メルカプト化合物

の酸化による劣化、老化を防止するために、酸化 防止剤としてペンゾトリアゾール(以下、B・T と略記する)を添加すると効果がある。また、ボ リオキシエチレン、アルキルエステルのような界 面活生剤と組成物の溶剤を使用する。 溶剤としては水、アルコール (主要成分以外のも の)、ジオキサン、1・1・1・1リエタン、トリクロ ールエチレン等を使用することができる。

次に本発明変色防止剤(溶液状組成物)の配合 成分と配合割合とについて実施例を示す。

英 (2017)		
配合成分	配合	割合
ラウリールメルカブタン	2.0 %	v t. %
セシルメルカアタン	0,5	
チオーβーナフトール	0.1	,
В • Т	0. 1	,
ジノルマルオクチル蝎ジラウレート	1.0	*
ポリオキシエチレン・アルキルエーラ	・ル	
	1.0	,
ボリオキシエチレン・アルキルエスラ	+ 1L	

		1.01	v t . %	*	6 4.3 w t	. %	
	アンモニア水(機度28%)	2 0.0	,	(PH、90以上)			
	エチルアルコール	1 0.0	,	実施例 3			
	*	6 4.3		ラウリールメルカプタン	2.0 w	. %	
	(PH、9.0以上)			セシルメルカプタン	0.5	•	
	上記配合成分を常温において混合し	、搅拌	昆和し	チオーβーナフトール	0.1	,	
	て均一組成の組成物を顕製した。なお、以下、実			B • T	O, I	•	
	施例2~5の組成物も同様にして調	登した	•	ジノルマルオクチル錫ジラウレート	1.0	•	
	実施例 2			ボリオキシエチレン・アルキルエー	テル		
	ラウリルメルカフタン	2.0 ₪	t. %		1.0	•	
	セシルメルカプタン	0.5	,	ボリオキシエチレン・アルキルエス	ナル		
	チオーβーナフトール	0.1			1.0	•	
	в • т	0.1		アンモニア水(濃度28%)	2 0.0	•	
	ジノマルオクチル錫ジラウレート	1.0	,	オクチルアルコール	1 0.0	•	
	ボリオキシエチレン・アルキルエー	テル		水	6 4.3	•	
3		1.0		(PH、90以上)			
	ボリオキシエチレン・アルキルエス	ステル		実施例 4			
		1.0	,	ラウリルメルカブタン	2.01	w t. %	í
	アンモニア水(濃度28%)	200	,	セシルメルカブタン	0.5	•	
	ペンチルアルコール	1 0.0	,	チオーβーナフトール	0.1	,	

结期积52-111430(4)

		特開昭52	-111430(4)			
В • Т	0.1wt. %	アンモニア水(濃度28%)	200wt. %			
ジノルマルオクチル錫ジラウレート	1.0	エチルアルコール(溶削分を含む)	7 4.3			
ボリオキシエチレン・アルキルエー	テル	(PH、90以上)				
	LO .	なお、上記実施例 1 ~ 5 組成物と変色防止効果、				
ホリオキシエチレン・アルキルエス	テル	その他を比較するために、次の参考例 1、 2 の組				
	1.0	政物を調整した。				
アンモニア水(濃度28%)	20.0	参考例				
ベンタチルアルコール	1 0.0	ラウリールメルカブタン	2.0 w t. %			
水	64.3	セシルメルカアタン	0.5 *			
(PH、90以上)		チオーβーナフトール	0.1 *			
実施 例 5		В • Т	0.1			
ラウリルメルカブタン	2.0 w t. %	ジノルマルオクチル錫ジラウレート	1.0			
セシルメルカブタン	0.5	ボリオジエナレン・アルキルエーテル	レード 単人			
チオーβーナフトール	0.1		1.0			
B • T	01 -	ボリオキシエチレン・ アルキルエス 5	テル1.0 *			
ジノマルオクチル錫ジラウレート	1.0 *	アンモニア水(濃度28%)	20.0 *			
ボリオキシエチレン・アルキルエー	チル	*	74.3 *			
**	1.0	(参考例 は実施例 組成物からアル	ノコールを 徐			
ボリオキシエチレン・アルキルエス	テル	いた組成物である。				
,	1.0	参考例 2				
A. W						
ラウリールメルカプタン	2.0 w t. %	保持し、それら溶液中に、予じめ表面				
セシルメルカアタン	0.5	浄にし、且つ、乾燥した銀ブレート試				
チオーβーナフトール	0.1 *	ぞれ1分間浸漬した後、取出し、水洗				
ポリオキシエチレン・アルキルエーラ		処理試料を、新たに調整した濃度10%の硫化ア				
	1.0	ンモニウム溶液100mgを入れた飲				
ホリオキシエチレン・アルキルエステ		現化水栗-アンモニア・ガスを含有す				
	1.0	に48時間暴露し、各処理試料の表面				
エチルアルコール	10.0	を調べた。その結果、実施例1~5お				
*	8 5.3	・の組成物で処理した試料は全く変色。				
(参考例2は実施例1組成物から有機		なかつたが、参考例2の組成物で処理				
とアルカリ性化合物を除いた組成物で		3時間後には変色現象が認められ、				
参考例1、2の組成物は、実施例1の	場合と同様	は黒変し、ちはや本来の使用に耐えない				
に配合成分を混合して調整した。		 市販品 A、 B は変色進行時間に差し 				
次仁、寅施例 1 ~ 5 組成物、参考例		48時間放置後には何れも無要状態に				
物および市販の変色防止剤A(輸入品		上記変色防止効果比較低験結果を第				
	潰処理した	なお、実施例1~5組成物で処理した。	秋ブレート			

-156-

の上記変色防止効果比較試験前後における接触拡

抗の変化を測定したが、0.5~1.5 mg の増加が

あるのみで実用上、全く問題のないことが解った。

次に、銀メツキした同一形状の摺動式電気接点

各級プレート試料を、硫化水兼一アンモニア含有

雰囲気中に暴露して、変色防止効果を試験した試

上記9種類の組成物は何れも約40℃に加温、

験結果について説明する。

を、実施例 1 ~ 5、参考例 1 および市販品 A、 B の8権額の変色防止剤に上述と同様にそれぞれ浸 潰処理したものについて、指動動作試験を行ない 摺動動作向数と摺動雑音の発生変化との関係を調 べた。撂動雜音は接点摺動時の接触抵抗の変化に 4、図面の簡単な説明 よる後点間の電圧変化(摺動雑音電圧)により測 定した。その摺動動作回数と摺動雑音電圧との関 係を織り図に示す。

上記試験結果から、実施例 1 ~ 5 変色防止液で処 理したものは、参考例1および市販品A、B更色 防止液で処理したものに比較して、摺動雑音の発 生が極めて少ないことが解つた。

本発明の変色防止剤は、銀および銀合金表面を 有する物を硫化水素ーアンモニア含有雰囲気中に おいて使用する場合、第1回、変色防止効果比較 試験結果、およびその試験前後における法触抵抗 の変化測定、第2回、摺動雑音電圧比較試験結果 碁から明らかなように、従来の市販品に比較して 表面変色防止効果が遜かに優れると共に、アルコ 一ルを含まぬ参考例|組成物に比較しても、銀お

よび銀合金(それらをメツキした物を含む)から 成る電気接点、特に摺動接点に使用した場合、接 触抵抗が安定化し、且つ、指動軽音の発生を極め て少なくする効果を奏するものである。

第Ⅰ図は本発明の実施例Ⅰ~5変色防止剤と参 者例 1 、 2 組成物と市販変色防止剤 A 、 B との変 色防止効果比較試験結果を示す図で、変色度を示 **ず単位は、漕浄な銀板の表面変色度を0とし、一** 方、2.0 00 8 の硫化水素を含む雰囲気中に | 0 0時間放産して十分変色した銀板試料の変色 度を10とし、その間を10等分して表したもの である。

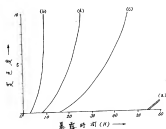
(a)は実施例 1 ~ 5 と参考例 1、(b)は参考例 2、(c) は市販品 A、(内は市販品 Bの変色進行状態を示す カーブである。

第2回は接点の摺動動作回数と指動雑音電圧と の関係を示す図で、供試各変色防止剤にそれぞれ 浸漬処理され銀メツキした固定接点と可動接点と から成る褶動接点に接点圧50gをかけて摺動さ

せ。 揺動動作回数の増加による雑音電圧の変化を 測定した結果である。

(a)~(h)の折れ線は、(a)実施例 1、(b)実施例 2、(c) 实施例 3、(d)实施例 4、(e)实施例 5、(f)参考例 1、 (p)市販品 A、(A)市販品 B の変色防止剤を使用した 場合を示す。

第1 包



婚許出願人 アルブス電気株式会社

代表者 片 岡

